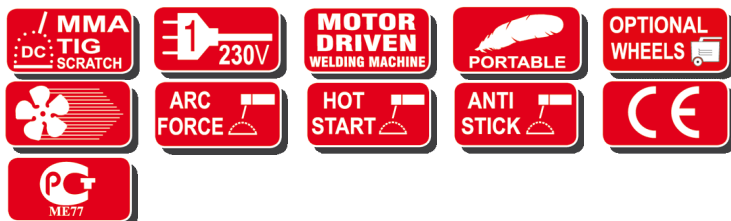




Motosoldadora de gasolina, con tecnología inverter (motor HONDA) con alternador de alta frecuencia con imanes permanentes para la soldadura con electrodo MMA y TIG-DC con cebado a raspadura. Flexibilidad de uso con los electrodos más variados: rutilos, básicos, celulósicos, inoxidable, de fundición, etc. Puede utilizarse, además, como generador de corriente continua (DC) para alimentar utensilios eléctricos como taladros, esmeriladoras, etc. Características: motor de gasolina de 4 tiempos con arranque por tirón y refrigeración por aire \* bloqueo automático por ausencia de aceite \* protección por exceso de velocidad del motor \* regulación continua de la corriente de soldadura \* elevada estabilidad de la corriente a las variaciones de las revoluciones del motor \* dispositivos arc-force, hot start, anti-stick \* selector soldadora-generador \* protección termostática.



PROFESSIONAL



STAND ALONE WORK STATION



- Electric Tools
- Compressors, pumps
- Bulb lights



COMFORMIDAD CON LA NUEVA MARCADURA CE



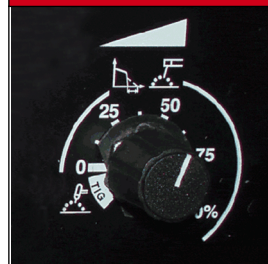
FACILITA' DI TRASPORTO



MEJORES PRESTACIONES +30%



ARC FORCE, HOT START, ANTI-STICK



DIVERSI TIPI DI ELETTRUDI



Normas:	LVD: EN 60974-1	LVD: EN 50445	EMC: EN 60974-10	EMC: EN 55012	MD: EN 12601	NED: EN 3744			
<b>CODE</b>	<b>A<sub>MIN</sub></b> A	<b>A<sub>MAX</sub></b> A EN60974-1	<b>A<sub>60%</sub></b> A EN60974-1	<b>V<sub>o</sub></b> V	<b>Ø<sub>MIN</sub></b> E mm	<b>IP</b>	<b>W<sub>H</sub></b> cm(L,W,H)	<b>kg</b>	<b>V<sub>DC</sub></b> V
815791	5 160	130 30 %	90	110 DC	1,6 3,2(4)	IP23	75 37 43	40	230
<b>P<sub>DC</sub></b> KW	<b>TYPE</b>	<b>↓</b> kW/HP	<b>C<sub>c</sub></b> cm <sup>3</sup>	<b>RPM</b> rpm	<b>Start</b>	<b>l</b>	<b>g/kWh</b>	<b>dB</b>	<b>BAR CODE</b>
1,8	HONDA GX200	4,8/6,5	196	3200	MANUAL	3,6	313	97 LWA	8004897740 91 1